

## Odporność chemiczna farb ściennych Ralston

Produkty	Podatek czas	Interior							Exterior		
		Ralston ExtraTex Satin [20]	Ralston ExtraTex Matt [2]	Ralston SuperTex Matt [5]	Ralston Tex Anti-Reflex [5]	Ralston ProjecTex	Ralston Pro Matt [3]	Ralston ProClean [7]	Ralston PlastDecor	Ralston UniPlex Extra	Ralston Siloxan Matt [1]
<b>Kwasy</b>											
Kwas octowy 10%	5 min						√	√	√	√	√
Kwas mlekowy 50%	5 min						√		√		
Kwas mrówkowy 85%	5 min										
<b>Podstawy</b>											
Amoniak 25%	5 min		√		√	√	√	√	√	√	√
Soda kaustyczna 10%	5 min		√				√	√	√	√	√
<b>Rozpuszczalniki</b>											
Aceton	5 min			√	√	√				√	√
Etanol 99,5%	5 min							√			√
Glikol etylenowy	5 min	√	√			√	√	√	√	√	√
Ropa naftowa	5 min	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Terpentyna	5 min	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Pianka do dezynfekcji	5 min			√	√					√	√
<b>Oleje i tłuszcze</b>											
Tłuszcz roślinny	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Margaryna	16h	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Oliwa z oliwek	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Dom, ogród i kuchnia</b>											
Wino czerwone	8h										
Kawa	8h						√				
Cola	8h						√				
Musztarda	8h						√	√			
Majonez	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Mleko zagęszczone	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Ketchup	8h	√	√	√				√	√		
Krem do rąk	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Płyn do mycia	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	

### Warunki badania

Testy zgodnie z normą EN - ISO 2821 i prowadzone w warunkach laboratoryjnych w zakresie  $\pm 23^{\circ} \text{C}$  / 50% RH

√ Odporny na odbarwienie lub degradacją w określonych warunkach

Ściana maluje różne okresy są narażone na działanie następujących substancji chemicznych:

Kwasy	5 minut
Bazy	5 minut
Rozpuszczalniki	5 minut
Oleje i tłuszcze do	16 godzin
Dom, ogród i kuchnia	8 godzin

**Ralston**  
 COLOUR & COATINGS  
[ralstoncolour.com](http://ralstoncolour.com)